



VX 1000 LL - SAE 0W-40

Huile 100% synthèse Longlife pour moteurs essence, diesel et GPL

UTILISATIONS

Huile 100% synthèse Longlife pour moteurs essence et GPL à très hautes performances répondant ou dépassant les exigences de nombreux constructeurs automobiles.

Parfaitement adaptée et recommandée pour les moteurs puissants fortement sollicités à essence injection multisoupapes, turbocompressés ou non et pour les moteurs diesel injection directe, turbocompressés ou non, non équipés de FAP (Filtre à particules).

Homologations : Mercedes MB-Approval 229.5; API SP

Spécifications : ACEA A3/ B4; API CF; BMW Longlife-01; FORD WSS-M2C937-A; Renault RN0710/ 0700; VW 502.00/ 505.00.



CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	0W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	841
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	76.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		181
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 48
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	224
Viscosité dynamique à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.7
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	1.1
Total Base Number (T.B.N)	ASTM D2896	% masse	10

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Huile 100% synthèse et additivation remarquable permettant de dépasser les performances des huiles SAE 5W-40 et de la plupart des SAE 0W-40 du marché,
- ▶ Résistance remarquable aux hautes températures et à l'oxydation garantissant une longue durée de vie à l'huile et une protection du moteur, même sur des intervalles étendus entre vidanges,
- ▶ Excellente stabilité au cisaillement pour un maintien des viscosités dans le temps,
- ▶ Comportement à froid exceptionnel pour faciliter les démarrages, y compris à très basses températures, et réduire l'usure pendant ces phases,
- ▶ Excellentes propriétés détergentes et dispersantes pour garantir une propreté moteur dans les conditions les plus extrêmes.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

